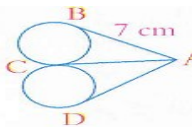
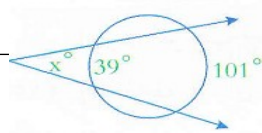


## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الخماسي تساوي 1)			
a ) 360	b ) 540	c ) 720	d ) 180
شبه منحرف طولاه قاعدتيه المتوازيتين 16 ، 18 فإن طول قاعدته 2)			
a ) 15	b ) 17	c ) 34	d ) 30
3) قياس زاوية المضلع السداسي المنتظم تساوي			
a ) 75°	b ) 100	c ) 120	d ) 90°
4) تشابه المثلثات علاقة .....			
a ) انعكاسية	b ) متماثلة	c ) متعددة	d ) جميع ما سبق
إذا وازي مستقيم ضلعا من أضلاع مثلث وقطع الضلعين الآخرين في 5)			
..... نقطتين مختلفتين فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع			
a ) متوازية	b ) متطابقة	c ) متناسبة	d ) جميع ما سبق
صورة النقطة ( 2 , 3 ) بالانعكاس على محور السينات هي 6)			
a ) ( 2 , 3 )	b ) ( 3 - , 2 - )	c ) ( 3 , 2 - )	d ) ( 3 - , 2 )
مقدار التماثل الدوراني للمضلع التساعي بالدرجات 7)			
a ) 40	b ) 50	c ) 60	d ) 90
تساوي DA فإن $BA = 7\text{ cm}$ في الشكل المجاور : إذا كان			
			
a ) 3.5	b ) 7	c ) 14	d ) 1
تساوي x في الشكل المجاور قيمة 9)			
			
a ) 31	b ) 62	c ) 70	d ) 140
10) $(2 - x)^2 + (4 - y)^2 = 12$ مركز الدائرة			
a ) ( 2 , 4 )	b ) ( 4 , 2 )	c ) ( 12 , 2 )	d ) ( 12 , 4 )

## السؤال

الثاني :

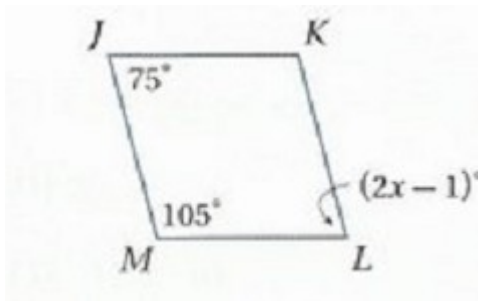
(A) : أكمل

إذا كان ضلعان متقابلان في شكل رباعي متطابقين و متوازيين فإن 1) ..... يصبح

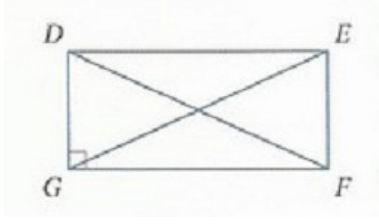
2) إذا كان قطرا متوازي الأضلاع متطابقان فإنه يصبح .....

3) ..... الزوايا المتحالفة متوازي الأضلاع

(B) أوجد قيمة x في متوازي الأضلاع في الشكل المقابل :



: في الشكل المقابل DEFG استعن بالمستطيل 1)  
EG فأوجد طول  $DF = 3x - 7$  ,  $EG = x + 7$  إذا كان



اقلب الورقة

السؤال

الثالث :

(A) : أكمل

1) إذا تشابه مثلثان فإن ..... تكون متناسبة  
( a ) محيطيهما و طول كل من منصفى الزاويتين المتناظرتين ( b )  
محيطيهما و ارتفاعهما المتناظرين  
( C ) القطعتين المتناظرتين و ارتفاعهما المتناظرين ( d ) جميع  
ما سبق

\*\*\*\*\*

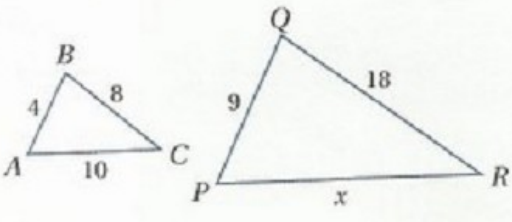
2) القطعة المنصفة للمثلث ..... , .....

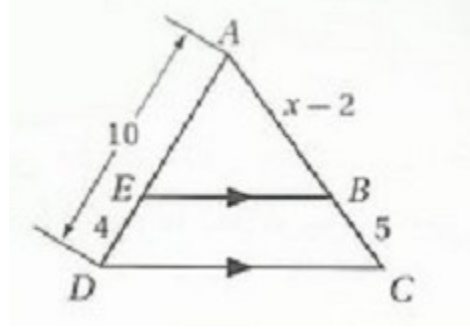
( a ) توازي ضلعا للمثلث وطولها يساوي نصفه  
للمثلث وطولها ضعفه  
( C ) توازي ضلعا للمثلث وطولها يساوي طوله  
( d ) جميع ما سبق

\*\*\*\*\*

3) يكون المثلثان متشابهين إذا كانت .....  
( a ) زاويتين في أحدهما مطابقتين لزاويتين في المثلث الآخر ( b ) أطوال  
الأضلاع المتناظرة في المثلثين متناسبة  
( C ) طولاً ضلعين في أحدهما متناسبين مع طولى الضلعين المناظرين لهما  
في المثلث الآخر ، و الزاويتان  
( d ) جميع ما سبق

(B) المثلثان في الشكل المقابل متشابهان أ





(C) في الشكل المقابل  $DC \parallel EB$  فأوجد قيمة  $x$

اقلب الورقة

السؤال الرابع :

(A) اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) صورة النقطة  $(1, -4)$  بالانعكاس في نقطة الأصل هي
- a)  $(4, 1)$       b)  $(-4, 1)$       c)  $(-4, 1)$       d)  $(-1, 4)$

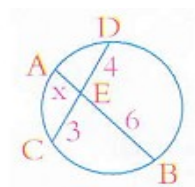
- (2) صورة النقطة  $(3, 5)$  بإزاحة قاعدتها  $(x + 1, y + 2)$
- a)  $(6, 2)$       b)  $(1, 3)$       c)  $(6, 5)$       d)  $(1, 2)$

(B) ارسم صورة  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(-5, 3), B(2, 0), C(1, 2)$

(C) أوجد طول صورة  $B A^{-}$  الناتجة من التمدد الذي معامل تمدده 4  
 $r =$   
و طول الأصل حيث  $B A = 3$

اقلب الورقة

السؤال الخامس :



1) في الشكل المجاور : قيمة X تساوي

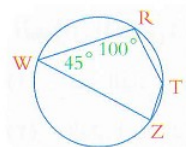
a ) 1

b) 2

c) 3

d ) 4

\*\*\*\*\*



2) في الشكل المقابل  $m\angle T$

b) 90

c) 135

d )

180°

\*\*\*\*\*

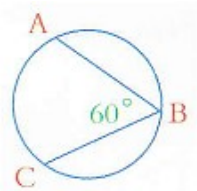
3) في الشكل المقابل  $m\angle$  زاوية 1

a ) 20°

b) 90°

c) 135°

d ) 180



\*\*\*\*\*

فإن قياس )°

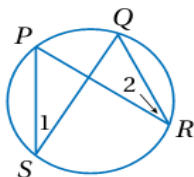
3) في الشكل المقابل  $m\angle C$

b) 90°

c) 100°

d ) 120

B ) أوجد قيمة X في الشكل المقابل : حيث



$$x^2 = \frac{m\angle}{m\angle}, \quad x = 1 - 30$$

(C) اكتب معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ، نصف قطرها  $r = 6$

انتهت الأسئلة